

| | |
|-------------|---|
| Title | 強さ5のB-Arrayから得られる 3^m -BFF Designにおける 3因子交互作用との別名関係について (実験配置の理論と 応用) |
| Author(s) | 桑田, 正秀 |
| Citation | 数理解析研究所講究録 (1980), 404: 58-70 |
| Issue Date | 1980-11 |
| URL | http://hdl.handle.net/2433/102315 |
| Right | |
| Type | Departmental Bulletin Paper |
| Textversion | publisher |

強さ 5 の B-array から得られる 3^m -BFF design における 3 因子交互作用との別名関係について

海上保安大学校 栗田 正秀

§1. 序.

3^m -部実施要因計画 (3^m -FFD) において, Srivastava & Chopra [13] は分解能 IV の釣合型 $(2,0)$ 対称計画の共分散行列のトレースを求めた。彼らの結果の特別な場合として, Hoke [4,5] は 2 次模型に基く計画についての色々な結果を与えている。三角型多次元部分釣合型 (TMDPB) アソシエーションスキームの条件を緩和した多次元関係とその行列環の性質を用いて, Kumada [6,7,9] は強さ 4 の均斉配列と分解能 IV の釣合型 3^m -部実施要因計画 (3^m -BFFD) の関係, 分解能 IV の 3^m -BFFD の情報行列の固有多項式, そして与えられた処理組合せ数 N と因子数 m ($=4,5$) について, t -基準と det -基準に関する最適計画を求めた。また釣合型 3 次模型での t -と det -基準に関する最適計画, 分解能 IV の 3^m -BFFD の GT-基準 (Shinikuma [10]) に関する最適計画も求

めてゐる ([6, 8]).

ここでは強正の均斉配列から得られる計画について, Hedayat, Raktoe & Federen [3] によつて導入された別な行列のノルムについて考える。一般の $\lambda_1 \times \lambda_2 \times \cdots \times \lambda_m$ -F.F.D., また分解能 $2l+1$ の 3^m -B.F.F.D. の場合についての研究は Shinakuma [11, 12] によつてなされてゐる。

§ 2. 線形模型と均斉配列.

(d_1, d_2, \dots, d_m) をある処理組合せ (ただし $d_k (k=1, 2, \dots, m)$ は k 番目の因子の水準を示し, $0, 1, 2, \dots$ のいずれかをとる) とし, T を N 個の処理組合せをもつ分解能 V の 3^m -F.F.D. とする。このときつぎのような T に基く線形模型を考える:

$$(2.1) \quad E[\mathbf{y}(T)] = E_T \underline{\theta}.$$

ただし $\mathbf{y}(T)$ は T に基く $N \times 1$ の観測値ベクトル $\mathbf{y}(T)$, $\text{Var}[\mathbf{y}(T)] = \sigma^2 I_N$, E_T は $N \times V$ の計画行列, $\underline{\theta}' = (\{\theta(\phi)\}; \{\theta(t_1)\}; \{\theta(t_2)\}; \{\theta(t_1 t_2)\}; \{\theta(t_1^2 t_2^2)\}; \{\theta(t_1 t_2^2)\}; \{\theta(t_1^2 t_2^2)\}; \{\theta(t_1 t_2^2 t_4^2)\})$ である。ここで I_p は $p \times p$ の単位行列, $V (= 1 + 2m^2)$ は未知の要因効果の個数, $\mathbf{t}_1 < \mathbf{t}_2, \mathbf{t}_3 \neq \mathbf{t}_4$ である。模型 (2.1) の下で $\underline{\theta}$ の BLUE は

$$(2.2) \quad \hat{\underline{\theta}} = M_T^{-1} E_T' \mathbf{y}(T),$$

で与えられる。ただし $M_T (= E_T' E_T)$ は $V \times V$ の情報行列である。

定義 2.1. \mathcal{Q} の共分散行列 $V_{\mathcal{Q}}[\mathcal{Q}] = \sigma^2 M_T^{-1}$ が m 個の因子の置換に関して不変であるとき, T は分解能 V の 3^m -BFFD と呼ばれる。

定義 2.2. 要素 $0, 1, 2$ をもつ $N \times m$ の行列 T の任意の k_1, k_2, \dots, k_x 列からなるあべこの $N \times x$ の部分行列 T_{k_1, k_2, \dots, k_x} において, $w_r(d_{k_1}, d_{k_2}, \dots, d_{k_x}) = i_r$ ($r = 0, 1, 2$) である $1 \times x$ のベクトルが T_{k_1, k_2, \dots, k_x} の行として各々 λ_{i_0, i_1, i_2} 回ずつ現われるとき, T は強 x 本, 大 x 本 N , 制約数 m , 3 水準, 指標集合 $\{\lambda_{i_0, i_1, i_2} \mid i_0 + i_1 + i_2 = x, i_0, i_1, i_2 \geq 0\}$ をもつ均斉配列 (簡単に $BA[N, m, 3, x]$ $\{\lambda_{i_0, i_1, i_2}\}$ と記す) と呼ばれる。ただし $w_r(d_1, d_2, \dots, d_x)$ はベクトル (d_1, d_2, \dots, d_x) における r の個数を示す。

この均斉配列の概念は Chakravarti [2] によつて導入された。

定理 2.1. 情報行列 M_T が正則である仮定の下で, T が分解能 V の 3^m -BFFD であることと, T が $BA[N, m, 3, 4]$ $\{\lambda_{i_0, i_1, i_2} \mid i_0 + i_1 + i_2 = 4\}$ であることは同値である。

T を $BA[N, m, 3, x]$ $\{\lambda_{i_0, i_1, i_2}\}$ とすると, M_T の要素は γ_{p_0, p_1, p_2} ($p_0 + p_1 + p_2 = x, p_0, p_1, p_2 \geq 0$) の一次結合で与えられる。ただし

$$(2.3) \quad \gamma_{p_0, p_1, p_2} = \sum \{p_0! / (i_0! i_1! i_2!)\} \{p_1! / (j_0! j_1! j_2!)\} \{p_2! / (k_0! k_1! k_2!)\} \\ \cdot (-1)^{i_0} \delta_{0, i_1} (-2)^{i_1} \lambda_{i_0 + i_1 + i_2, i_1 + i_2, i_2 + i_1 + i_2}$$

である。ここで δ_{ij} は Kronecker's symbol である。

§3. 多次元関係とその行列環.

Base & Srivastava[1]によつて導入された $M \oplus P B$ アソシエーションスキームの3つの条件の内, 対称性の条件を緩和した多次元関係を要因効果の間につぎのように定義する:

定義 3.1. 2つの要因効果 $\theta(t_1 \cdots t_a, t_1^2 \cdots t_{a_2}^2)$ と $\theta(u_1 \cdots u_b, u_1^2 \cdots u_{b_2}^2)$ に対して, 多次元関係の指標 α_{ij} ($i, j=1, 2$) が

$$(3.1) \quad \begin{cases} |\{t_1, \dots, t_a\} \cap \{u_1, \dots, u_b\}| = \min(a_1, b_1) - \alpha_{11}, \\ |\{t_1, \dots, t_a\} \cap \{u_1^2, \dots, u_{b_2}^2\}| = \min(a_1, b_2) - \alpha_{12}, \\ |\{t_1^2, \dots, t_{a_2}^2\} \cap \{u_1, \dots, u_b\}| = \min(a_2, b_1) - \alpha_{21}, \\ |\{t_1^2, \dots, t_{a_2}^2\} \cap \{u_1^2, \dots, u_{b_2}^2\}| = \min(a_2, b_2) - \alpha_{22} \end{cases}$$

を満たすとき, $\theta(t_1 \cdots t_a, t_1^2 \cdots t_{a_2}^2)$ は $\theta(u_1 \cdots u_b, u_1^2 \cdots u_{b_2}^2)$ と $R(\alpha; a, a_2, b, b_2)$ の関係にあると呼ばれる (簡単に $\theta(t_1 \cdots t_a, t_1^2 \cdots t_{a_2}^2) \xrightarrow{R(\alpha; a, a_2, b, b_2)} \theta(u_1 \cdots u_b, u_1^2 \cdots u_{b_2}^2)$ と記す). 是處し $\alpha = (\alpha_{11}, \alpha_{12}, \alpha_{21}, \alpha_{22})$ である.

[注]. $\theta(t_1 \cdots t_a, t_1^2 \cdots t_{a_2}^2) \xrightarrow{R(\alpha; a, a_2, b, b_2)} \theta(u_1 \cdots u_b, u_1^2 \cdots u_{b_2}^2)$ であるとき, $\theta(u_1 \cdots u_b, u_1^2 \cdots u_{b_2}^2) \xrightarrow{R(\tilde{\alpha}; a, a_2, b, b_2)} \theta(t_1 \cdots t_a, t_1^2 \cdots t_{a_2}^2)$ である. 是處し $\tilde{\alpha} = (\alpha_{21}, \alpha_{12}, \alpha_{22}, \alpha_{11})$ である. また $\theta(t_1^{\varepsilon_1} \cdots t_{a_1}^{\varepsilon_1})$ と $\theta(u_1^{\varepsilon_2} \cdots u_{b_2}^{\varepsilon_2})$ ($\varepsilon_1, \varepsilon_2 = 1, 2$) の間に定義される多次元関係は $TM \oplus P B$ アソシエーションスキームと同等になる.

$\{\theta(t_1 \cdots t_a, t_1^2 \cdots t_{a_2}^2)\}$ と $\{\theta(u_1 \cdots u_b, u_1^2 \cdots u_{b_2}^2)\}$ の集合の間に定義される多次元関係を示す行列 $A_{\alpha}^{(a_1, a_2, b_1, b_2)} = \|a(t_1 \cdots t_a, t_1^2 \cdots t_{a_2}^2; u_1 \cdots u_b, u_1^2 \cdots u_{b_2}^2)\|$ をつぎのように定義する:

$$(3.2) \quad a(t_1' \cdots t_{a_1}', t_1'' \cdots t_{a_2}' ; u_1' \cdots u_{b_1}', u_1'' \cdots u_{b_2}')_{\underline{a}} \\ = \begin{cases} 1 & \text{もし } \theta(t_1' \cdots t_{a_1}', t_1'' \cdots t_{a_2}') \xrightarrow{R(\underline{a}; a_1, a_2, b_1, b_2)} \theta(u_1' \cdots u_{b_1}', u_1'' \cdots u_{b_2}') \\ 0 & \text{その他。} \end{cases}$$

$V \times V$ の関係行列 $D_{\underline{a}}^{(a_1, a_2, b_1, b_2)}$ を

$$(3.3) \quad D_{\underline{a}}^{(a_1, a_2, b_1, b_2)} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & A_{\underline{a}}^{(a_1, a_2, b_1, b_2)} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

と定義する。またこの関係行列の一次結合により、2対称行列 $B_{\underline{a}}^{(a_1, a_2, b_1, b_2)}$ も定義出来る。

以下、2因子交互作用までの要因効果について考える ($a_1, a_2, b_1, b_2 = 00, 10, 01, 20, 02, 11$)。このとき $A_{\underline{a}}^{(a_1, a_2, b_1, b_2)}$ はつぎのような性質をもつ：

$$(3.4) \quad \sum_{\underline{a}} A_{\underline{a}}^{(a_1, a_2, b_1, b_2)} = G_{n_{a_1, a_2} \times n_{b_1, b_2}},$$

$$(3.5) \quad A_{\underline{a}}^{(a_1, a_2, b_1, b_2)} \downarrow_{n_{b_1, b_2}} = n(\underline{a}; a_1, a_2, b_1, b_2) \downarrow_{n_{a_1, a_2}},$$

$$(3.6) \quad A_{\underline{p}}^{(a_1, a_2, c_1, c_2)} A_{\underline{q}}^{(c_1, c_2, b_1, b_2)} = \sum_{\underline{a}} \beta(a_1, a_2, b_1, b_2, \underline{a}; c_1, c_2, \underline{p}, \underline{q}) A_{\underline{a}}^{(a_1, a_2, b_1, b_2)}.$$

ただし $G_{p \times q}$, \downarrow_p はそれぞれ n^2 の要素が1つある $p \times q$ の行列, $p \times 1$ のベクトルである。ここで

$$(3.7) \quad \begin{cases} n_{a_1, a_2} = \binom{m}{a_1} \binom{m-a_1}{a_2}, \\ n(\underline{a}; a_1, a_2, b_1, b_2) = \binom{a_1}{a_{11}^*} \binom{a_1 - a_{11}^*}{a_{12}^*} \binom{a_2}{a_{21}^*} \binom{a_2 - a_{21}^*}{a_{22}^*} \binom{m-a}{b_1 - a_{11}^*} \binom{m-a-b_1+a_{11}^*}{b_2 - a_{22}^*}, \\ \beta(a_1, a_2, b_1, b_2, \underline{a}; c_1, c_2, \underline{p}, \underline{q}) \text{ は } a_1, a_2, b_1, b_2, c_1, c_2, \underline{a}, \underline{p}, \underline{q} \text{ のみの関数である (詳細は [6] を参照)。} \end{cases}$$

ただし $d_{ij}^* = \min(a_i, b_j) - \alpha_{ij}$, $\alpha_{ij}^* = \alpha_{1j}^* + \alpha_{2j}^*$ ($i, j = 1, 2$), $a = a_1 + a_2$ である。

$D_{\alpha}^{(a, a_2, b, b_2)}$ の一次結合によつて、2つ次のような性質をもつ $V \times V$ の行列 $D_{\beta}^{*(a, a_2, b, b_2)}$ ($\beta = 0, 1, 2$) と $D_{f, ij}^{*(u, u_2, v, v_2)}$ ($i, j = 1, 2, 3, 4$) が定義出来る (詳細は [6] か [9] を参照) :

$$(3.8) \quad \begin{cases} D_{\beta}^{*(a, a_2, c, c_2)} D_{\gamma}^{*(d, d_2, b, b_2)} = \delta_{c, d} \delta_{c_2, d_2} \delta_{\beta, \gamma} D_{\beta}^{*(a, a_2, b, b_2)}, \\ D_{f, ik}^{*(u, u_2, w, w_2)} D_{f, lj}^{*(a, a_2, v, v_2)} = \delta_{w, a} \delta_{w_2, a_2} \delta_{k, l} D_{f, ij}^{*(u, u_2, v, v_2)}, \\ D_{\beta}^{*(a, a_2, b, b_2)} D_{f, ij}^{*(u, u_2, v, v_2)} = D_{f, ij}^{*(u, u_2, v, v_2)} D_{\beta}^{*(a, a_2, b, b_2)} = 0_V. \end{cases}$$

ただし $\beta, \gamma = 0, 1, 2$; $i, j, k, l = 1, 2, 3, 4$, 且して 0_p は $\forall \beta$ の要素が 0 である $P \times P$ の行列である。

Ω を積に関して閉じている 82 個の $D_{\alpha}^{(a, a_2, b, b_2)}$, あるいは 49 個の $B_{\alpha}^{(a, a_2, b, b_2)}$ によつて生成される多次元関数環とする。

定理 3.1.

$$(i) \quad \Omega = [D_{\alpha}^{(a, a_2, b, b_2)}] = \{B_{\alpha}^{(a, a_2, b, b_2)}\} \\ = [D_{\beta}^{*(a, a_2, b, b_2)}, D_{f, ij}^{*(u, u_2, v, v_2)}; \beta = 0, 1, 2; i, j = 1, 2, 3, 4].$$

$$(ii) \quad \Omega = \Omega_0 \oplus \Omega_1 \oplus \Omega_2 \oplus \Omega_f.$$

ただし $\Omega_{\beta} = [D_{\beta}^{*(a, a_2, b, b_2)}]$ ($\beta = 0, 1, 2$), $\Omega_f = [D_{f, ij}^{*(u, u_2, v, v_2)}]$ である。

(iii) $\Omega_0, \Omega_1, \Omega_2, \Omega_f$ は各々重複度 $\phi_0 = 1$, $\phi_1 = m(m-3)/2$, $\phi_2 = \binom{m-1}{2}$, $\phi_f = m-1$ をもつ 6×6 , 3×3 , 1×1 , 6×6 の完全行列環と同形である。

§4. 別名行列のノルム

(2.2) で与えられた $\hat{\theta}$ は模型 (2.1) の下では θ の不偏推定量になるが, 模型

$$(4.1) \quad E[\hat{\theta}(T)] = E_T \theta + E_T^* \theta^*$$

の下では

$$(4.2) \quad E[\hat{\theta}] = \theta + A_T \theta^*$$

となる。ただし $\theta^* = (\{\theta(t_5, t_6, t_7)\}, \{\theta(t_5, t_8, t_9)\}, \{\theta(t_6, t_7, t_8)\}, \{\theta(t_6, t_7, t_9)\})$, $A_T = M_T^{-1} E_T' E_T^*$ が別名行列と呼ばれる。ここで $t_5 < t_6 < t_7$, $t_8 < t_9$, $t_8 \neq t_{10}$, $t_9 \neq t_{10}$ である。そこで模型 (4.1) の下で, ある意味において良い計画を求める基準として別名行列のノルム $\|A_T\| = \{\text{tr}(A_T' A_T)\}^{1/2}$ が考えられた (Hedayat, Ruktoe & Federer [3])。

T を $BA[N, m, 3, 5] \{\lambda_{i_0, i_1, i_2} \mid i_0 + i_1 + i_2 = 5\}$ とし, R_0, R_1, R_2, R_f に関する M_T の既約表現をそれぞれ $K_0 = \|\kappa_0^{a_1, a_2, b_1, b_2}\|$ (6×6), $K_1 = \|\kappa_1^{c_1, c_2, d_1, d_2}\|$ (3×3), $K_2 = \|\kappa_2^{u, v}\|$ (1×1), $K_f = \|\kappa_f^{q_1, q_2, u, v}\|$ (6×6) とする。ただし

$$\left\{ \begin{array}{l} \kappa_0^{00, 00} = p_{(0000)}^{(00, 00)}, \quad \kappa_0^{00, b_1, b_2} = \binom{m}{2}^{1/2} p_{(0000)}^{(00, b_1, b_2)}, \quad \kappa_0^{00, b'_1, b'_2} = \left\{ \binom{m}{2} \right\}^{1/2} p_{(0000)}^{(00, b'_1, b'_2)}, \\ \kappa_0^{00, 11} = \left\{ 2 \binom{m}{2} \right\}^{1/2} p_{(0000)}^{(00, 11)}, \quad \kappa_0^{a_1, a_2, b_1, b_2} = p_{(0000)}^{(a_1, a_2, b_1, b_2)} + (m-1) p_{\underline{a}}^{(a_1, a_2, b_1, b_2)}, \\ \kappa_0^{a_1, a_2, b'_1, b'_2} = \left\{ (m-1)/2 \right\}^{1/2} \left\{ 2 p_{(0000)}^{(a_1, a_2, b'_1, b'_2)} + (m-2) p_f^{(a_1, a_2, b_1, b_2)} \right\}, \quad \kappa_0^{a_1, a_2, 11} \\ = (m-1)^{1/2} \left\{ p_{\underline{1}_0}^{(a_1, a_2, 11)} + p_{\underline{1}_1}^{(a_1, a_2, 11)} + (m-2) p_{\underline{1}_2}^{(a_1, a_2, 11)} \right\}, \quad \kappa_0^{a'_1, a'_2, b'_1, b'_2} = p_{(0000)}^{(a'_1, a'_2, b'_1, b'_2)} \\ + 2(m-2) p_{\underline{7}_1}^{(a'_1, a'_2, b'_1, b'_2)} + \binom{m-2}{2} p_{\underline{7}_2}^{(a'_1, a'_2, b'_1, b'_2)}, \quad \kappa_0^{a'_1, a'_2, 11} = 2^{1/2} \left\{ p_{(0000)}^{(a'_1, a'_2, 11)} \right\} \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned}
& + (m-2) (p_{\tilde{3}_1}^{(a_1' a_2', 11)} + p_{\tilde{3}_2}^{(a_1' a_2', 11)}) + \left(\frac{m-2}{2}\right) p_{\tilde{3}_3}^{(a_1' a_2', 11)} \}, \quad \kappa_0^{11, 11} = p_{(0110)}^{(11, 11)} \\
& + p_{(1001)}^{(11, 11)} + (m-2) \{ p_{(0111)}^{(11, 11)} + p_{(1110)}^{(11, 11)} + p_{(1011)}^{(11, 11)} + p_{(1101)}^{(11, 11)} \} + 2 \left(\frac{m-2}{2}\right) p_{(1111)}^{(11, 11)}, \\
& \kappa_1^{a_1' a_2', b_1' b_2'} = p_{(0000)}^{(a_1' a_2', b_1' b_2')} - 2 p_{\tilde{3}_1}^{(a_1' a_2', b_1' b_2')} + p_{\tilde{3}_2}^{(a_1' a_2', b_1' b_2')}, \quad \kappa_1^{a_1' a_2', 11} = 2^{1/2} \\
& \times \{ p_{(0000)}^{(a_1' a_2', 11)} - p_{\tilde{3}_1}^{(a_1' a_2', 11)} - p_{\tilde{3}_2}^{(a_1' a_2', 11)} + p_{\tilde{3}_3}^{(a_1' a_2', 11)} \}, \quad \kappa_1^{11, 11} = p_{(0110)}^{(11, 11)} + p_{(1001)}^{(11, 11)} \\
& - p_{(0111)}^{(11, 11)} - p_{(1110)}^{(11, 11)} - p_{(1011)}^{(11, 11)} - p_{(1101)}^{(11, 11)} + 2 p_{(1111)}^{(11, 11)}, \quad \kappa_2^{11, 11} = p_{(0110)}^{(11, 11)} \\
(4.3) \quad & - p_{(1001)}^{(11, 11)} - p_{(0111)}^{(11, 11)} - p_{(1110)}^{(11, 11)} + p_{(1011)}^{(11, 11)} + p_{(1101)}^{(11, 11)}, \quad \kappa_{\tilde{3}_{11}}^{a_1 a_2, b_1 b_2} = p_{(0000)}^{(a_1 a_2, b_1 b_2)} \\
& - p_{\tilde{3}_2}^{(a_1 a_2, b_1 b_2)}, \quad \kappa_{\tilde{3}_{12}}^{a_1 a_2, b_1' b_2'} = (m-2)^{1/2} (p_{(0000)}^{(a_1 a_2, b_1' b_2')} - p_{\tilde{3}_2}^{(a_1 a_2, b_1' b_2')}), \\
& \kappa_{\tilde{3}_{13}}^{a_1 a_2, 11} = (m/2)^{1/2} (p_{\tilde{3}_0}^{(a_1 a_2, 11)} - p_{\tilde{3}_1}^{(a_1 a_2, 11)}), \quad \kappa_{\tilde{3}_{14}}^{a_1 a_2, 11} = \{ (m-2)/2 \}^{1/2} \\
& \times \{ p_{\tilde{3}_0}^{(a_1 a_2, 11)} + p_{\tilde{3}_1}^{(a_1 a_2, 11)} - 2 p_{\tilde{3}_2}^{(a_1 a_2, 11)} \}, \quad \kappa_{\tilde{3}_{22}}^{a_1' a_2', b_1 b_2} = p_{(0000)}^{(a_1' a_2', b_1 b_2)} \\
& + (m-4) p_{\tilde{3}_1}^{(a_1' a_2', b_1' b_2')} - (m-3) p_{\tilde{3}_2}^{(a_1' a_2', b_1' b_2')}, \quad \kappa_{\tilde{3}_{23}}^{a_1' a_2', 11} = \{ m(m-2)/2 \}^{1/2} \\
& \times (p_{\tilde{3}_1}^{(a_1' a_2', 11)} - p_{\tilde{3}_2}^{(a_1' a_2', 11)}), \quad \kappa_{\tilde{3}_{24}}^{a_1' a_2', 11} = \{ 1/2 \}^{1/2} \{ 2 p_{(0000)}^{(a_1' a_2', 11)} + (m-7) \\
& \times (p_{\tilde{3}_1}^{(a_1' a_2', 11)} + p_{\tilde{3}_2}^{(a_1' a_2', 11)}) - 2(m-3) p_{\tilde{3}_3}^{(a_1' a_2', 11)} \}, \quad \kappa_{\tilde{3}_{33}}^{11, 11} = \{ 1/2 \} \\
& \times \{ 2 (p_{(0110)}^{(11, 11)} - p_{(1001)}^{(11, 11)}) + (m-2) (p_{(0111)}^{(11, 11)} + p_{(1110)}^{(11, 11)} - p_{(1011)}^{(11, 11)} - p_{(1101)}^{(11, 11)}) \}, \\
& \kappa_{\tilde{3}_{34}}^{11, 11} = [\{ m(m-2)/2 \}^{1/2}] (p_{(0111)}^{(11, 11)} - p_{(1110)}^{(11, 11)}), \quad \kappa_{\tilde{3}_{35}}^{11, 11} = \{ 1/2 \} \\
& \times \{ 2 (p_{(0110)}^{(11, 11)} + p_{(1001)}^{(11, 11)}) + (m-4) (p_{(0111)}^{(11, 11)} + p_{(1110)}^{(11, 11)} + p_{(1011)}^{(11, 11)} + p_{(1101)}^{(11, 11)}) \\
& - 4(m-3) p_{(1111)}^{(11, 11)} \}
\end{aligned}$$

z がある。ここ z を $(a_1 a_2, b_1 b_2) = (10, 10), (10, 01), (01, 01)$ に応じて $2 \underline{x} = (1000), (0100), (0001)$; $(a_1 a_2, b_1' b_2') = (10, 20), (10, 02), (01, 20), (01, 02)$ に応じて $2 \underline{z} = (1000), (0100), (0010), (0001)$; $a_1 a_2 = 10, 01$ に応じて $2 \tilde{3}_0 = (0100), (0001)$, $\tilde{3}_1 = (1000), (0010)$, $\tilde{3}_2 = (1100), (0011)$; $(a_1' a_2', b_1' b_2') = (20, 20), (20, 02), (02, 02)$

に依りて $\gamma_r = (r000), (0r00), (000r)$ (ただし $r=1, 2$) ; $a_1 a_2 = 20, 02$ に依りて $\xi_1 = (0100), (0001)$, $\xi_2 = (1000), (0010)$, $\xi_3 = (1100), (0011)$ であり, $p_{\underline{a}}^{(a_1, a_2, b_1, b_2)}$ は $\theta(t_1 \dots t_a, t_1^1 \dots t_{a_2}^2) \xrightarrow{R(\underline{a}; a_1, a_2, b_1, b_2)} \theta(u_1 \dots u_b, u_1^1 \dots u_{b_2}^2)$ であるとするの M_T の $\theta(t_1 \dots t_a, t_1^1 \dots t_{a_2}^2) - \overline{\theta}$, $\theta(u_1 \dots u_b, u_1^1 \dots u_{b_2}^2) - \overline{\theta}$ の要素である。

$p_{\underline{a}}^{(a_1, a_2, b_1, b_2)}$ ($a_1, a_2, b_1, b_2 = 00, 10, 01, 20, 02, 11$) と γ_{p_0, p_1, p_2} ($p_0 + p_1 + p_2 = 5$) の関係は

$$\begin{aligned}
 (4.4) \quad & \left\{ \begin{aligned}
 & p_{(0000)}^{(00, 00)} = \gamma_{500} = N, \quad p_{(0000)}^{(00, 10)} = p_{(0000)}^{(10, 01)} = \gamma_{410}, \quad p_{(0000)}^{(00, 01)} \\
 & = \gamma_{401}, \quad p_{(0000)}^{(00, 20)} = p_{(1000)}^{(10, 10)} = p_{(1000)}^{(10, 11)} = p_{(0000)}^{(01, 20)} = p_{(0000)}^{(20, 02)} \\
 & = p_{(1001)}^{(11, 11)} = \gamma_{320}, \quad p_{(0000)}^{(00, 02)} = p_{(0001)}^{(01, 01)} = \gamma_{302}, \quad p_{(0000)}^{(00, 11)} = p_{(0100)}^{(10, 01)} \\
 & = p_{(0000)}^{(10, 02)} = p_{(0001)}^{(01, 11)} = \gamma_{311}, \quad p_{(0000)}^{(10, 10)} = (2N + \gamma_{401})/3, \quad p_{(0000)}^{(10, 20)} \\
 & = p_{(0000)}^{(20, 11)} = (2\gamma_{410} + \gamma_{311})/3, \quad p_{(1000)}^{(10, 20)} = p_{(1000)}^{(20, 11)} = \gamma_{230}, \quad p_{(0100)}^{(10, 02)} \\
 & = p_{(0011)}^{(01, 11)} = p_{(0001)}^{(02, 11)} = \gamma_{212}, \quad p_{(0100)}^{(10, 11)} = (2\gamma_{401} + \gamma_{302})/3, \\
 & p_{(1100)}^{(10, 11)} = p_{(0010)}^{(01, 20)} = p_{(0100)}^{(20, 02)} = p_{(0111)}^{(11, 11)} = p_{(1101)}^{(11, 11)} = \gamma_{221}, \quad p_{(0000)}^{(01, 01)} \\
 & = 2N - \gamma_{401}, \quad p_{(0000)}^{(01, 02)} = 2\gamma_{401} - \gamma_{302}, \quad p_{(0001)}^{(01, 02)} = \gamma_{203}, \quad p_{(0000)}^{(10, 11)} \\
 & = p_{(0000)}^{(02, 11)} = 2\gamma_{410} - \gamma_{311}, \quad p_{(0000)}^{(20, 20)} = (4N + 4\gamma_{401} + \gamma_{302})/9, \\
 & p_{(1000)}^{(20, 20)} = (2\gamma_{320} + \gamma_{221})/3, \quad p_{(2000)}^{(20, 20)} = \gamma_{140}, \quad p_{(0200)}^{(20, 02)} \\
 & = p_{(1111)}^{(11, 11)} = \gamma_{122}, \quad p_{(0100)}^{(20, 11)} = (2\gamma_{311} + \gamma_{212})/3, \quad p_{(1100)}^{(20, 11)} = \gamma_{101}, \\
 & p_{(0000)}^{(02, 02)} = 4N - 4\gamma_{401} + \gamma_{302}, \quad p_{(0001)}^{(02, 02)} = 2\gamma_{302} - \gamma_{203}, \quad p_{(0002)}^{(02, 02)} \\
 & = \gamma_{104}, \quad p_{(00010)}^{(02, 11)} = 2\gamma_{311} - \gamma_{212}, \quad p_{(00011)}^{(02, 11)} = \gamma_{113}, \quad p_{(0110)}^{(11, 11)} \\
 & = (4N - \gamma_{302})/3, \quad p_{(0111)}^{(11, 11)} = (2\gamma_{302} + \gamma_{203})/3, \quad p_{(1110)}^{(11, 11)}
 \end{aligned} \right.
 \end{aligned}$$

$$L = 2\gamma_{320} - \gamma_{221}$$

2"5 2"3 4"3. $\exists \mathbb{E} p_{\underline{a}}^{(a_1, a_2, b_1, b_2)} = p_{\underline{a}}^{(b_1, b_2, a_1, a_2)}$ 2"あ3.

— 3

$$(4.5) \quad E_T' E_T^* = \sum_{a_1, a_2} \sum_{b_1, b_2} \sum_{\underline{a}} p_{\underline{a}}^{(a_1, a_2, b_1, b_2)} H_{\underline{a}}^{(a_1, a_2, b_1, b_2)}$$

2"あ3. $\mathbb{E} \mathbb{E}' L \quad a_1, a_2 = 00, 10, 01, 20, 02, 11; b_1, b_2 = 30, 03, 21,$

12, $H_{\underline{a}}^{(a_1, a_2, b_1, b_2)}$ は $V \times 8 \binom{M}{3}$ の行列 2"

$$(4.6) \quad H_{\underline{a}}^{(a_1, a_2, b_1, b_2)} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & A_{\underline{a}}^{(a_1, a_2, b_1, b_2)} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

2"あ3. $\exists \mathbb{E} p_{\underline{a}}^{(a_1, a_2, b_1, b_2)} \quad (a_1, a_2 = 00, 10, 01, 20, 02, 11; b_1, b_2 = 30, 03, 21, 12)$ と $\gamma_{p_0, p_1, p_2} \quad (p_0 + p_1 + p_2 = 5)$ の関係は.

$$\begin{aligned} p_{(0000)}^{(00, 30)} &= p_{(1000)}^{(10, 21)} = p_{(0000)}^{(01, 30)} = p_{(1000)}^{(20, 12)} = p_{(0000)}^{(02, 30)} = p_{(1001)}^{(11, 21)} = \gamma_{230}, \\ p_{(0000)}^{(00, 03)} &= \gamma_{203}, \quad p_{(0000)}^{(00, 21)} = p_{(1000)}^{(10, 12)} = p_{(0001)}^{(01, 21)} = p_{(0000)}^{(20, 03)} = p_{(1001)}^{(02, 21)} \\ &= p_{(1001)}^{(11, 12)} = \gamma_{221}, \quad p_{(0000)}^{(00, 12)} = p_{(0000)}^{(10, 03)} = p_{(0001)}^{(01, 12)} = \gamma_{212}, \quad p_{(0000)}^{(10, 30)} \\ &= p_{(1000)}^{(20, 21)} = p_{(0000)}^{(11, 30)} = (2\gamma_{320} + \gamma_{221})/3, \quad p_{(1000)}^{(10, 30)} = p_{(2000)}^{(20, 21)} \\ &= p_{(1000)}^{(11, 30)} = \gamma_{140}, \quad p_{(0100)}^{(10, 03)} = p_{(0011)}^{(01, 12)} = p_{(0002)}^{(02, 12)} = p_{(0001)}^{(11, 03)} = \gamma_{113}, \\ p_{(0100)}^{(10, 21)} &= p_{(0100)}^{(20, 12)} = p_{(0101)}^{(11, 21)} = (2\gamma_{311} + \gamma_{212})/3, \quad p_{(1100)}^{(10, 21)} \\ &= p_{(0010)}^{(01, 30)} = p_{(1100)}^{(20, 12)} = p_{(0010)}^{(02, 30)} = p_{(1011)}^{(11, 21)} = p_{(1101)}^{(11, 21)} = \gamma_{131}, \quad p_{(0100)}^{(10, 12)} \\ &= (2\gamma_{302} + \gamma_{203})/3, \quad p_{(1100)}^{(10, 12)} = p_{(0011)}^{(01, 21)} = p_{(0100)}^{(20, 03)} = p_{(0011)}^{(02, 21)} \\ &= p_{(1011)}^{(11, 12)} = p_{(1101)}^{(11, 12)} = \gamma_{122}, \quad p_{(0000)}^{(01, 03)} = 2\gamma_{302} - \gamma_{203}, \quad p_{(0001)}^{(10, 03)} \\ &= \gamma_{104}, \quad p_{(0010)}^{(01, 21)} = p_{(0010)}^{(02, 21)} = p_{(1010)}^{(11, 12)} = 2\gamma_{320} - \gamma_{221}, \quad p_{(0010)}^{(01, 12)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (4.7) \quad &= p_{(0001)}^{(02,12)} = p_{(0000)}^{(11,03)} = 2\gamma_{311} - \gamma_{212}, \quad p_{(0000)}^{(20,20)} = (4\gamma_{410} \\
 &+ 4\gamma_{311} + \gamma_{212})/9, \quad p_{(1000)}^{(20,30)} = (2\gamma_{230} + \gamma_{131})/3, \quad p_{(2000)}^{(20,30)} \\
 &= \gamma_{050}, \quad p_{(0200)}^{(20,03)} = p_{(1000)}^{(20,12)} = p_{(0021)}^{(02,21)} = p_{(1111)}^{(11,12)} = \gamma_{023}, \\
 &p_{(0100)}^{(20,21)} = (4\gamma_{401} + 4\gamma_{302} + \gamma_{203})/9, \quad p_{(1100)}^{(20,21)} = p_{(0010)}^{(11,30)} \\
 &= (2\gamma_{221} + \gamma_{122})/3, \quad p_{(2100)}^{(20,21)} = p_{(1010)}^{(11,30)} = \gamma_{041}, \quad p_{(0200)}^{(20,12)} \\
 &= p_{(0111)}^{(11,21)} = (2\gamma_{212} + \gamma_{113})/3, \quad p_{(1200)}^{(20,12)} = p_{(0020)}^{(02,30)} = p_{(1111)}^{(11,21)} \\
 &= \gamma_{032}, \quad p_{(0000)}^{(02,03)} = 4\gamma_{401} - 4\gamma_{302} + \gamma_{203}, \quad p_{(0001)}^{(02,03)} = 2\gamma_{203} \\
 &- \gamma_{104}, \quad p_{(0002)}^{(02,03)} = \gamma_{005}, \quad p_{(0020)}^{(02,21)} = p_{(1100)}^{(11,12)} = 2\gamma_{221} - \gamma_{122}, \\
 &p_{(0010)}^{(02,12)} = 4\gamma_{410} - 4\gamma_{311} + \gamma_{212}, \quad p_{(1001)}^{(02,12)} = p_{(0100)}^{(11,01)} = 2\gamma_{212} \\
 &- \gamma_{113}, \quad p_{(0012)}^{(02,12)} = p_{(0101)}^{(11,01)} = \gamma_{014}, \quad p_{(0110)}^{(11,21)} = (4\gamma_{410} \\
 &- \gamma_{212})/3, \quad p_{(1110)}^{(11,21)} = 2\gamma_{270} - \gamma_{131}, \quad p_{(0110)}^{(11,12)} = (4\gamma_{401} \\
 &- \gamma_{203})/3, \quad p_{(0111)}^{(11,12)} = (2\gamma_{203} + \gamma_{104})/3
 \end{aligned}$$

2" と 2' と 4' と 3'.

(3.6), (4.6) より

$$\begin{aligned}
 (4.8) \quad &(E'_T E_T^*)(E'_T E_T^*)' \\
 &= \left(\sum_{a_1, a_2} \sum_{b_1, b_2} \sum_{\alpha} p_{\alpha}^{(a_1, a_2, b_1, b_2)} H_{\alpha}^{(a_1, a_2, c_1, c_2)} \right) \left(\sum_{d_1, d_2} \sum_{b_1, b_2} \sum_{\beta} p_{\beta}^{(b_1, b_2, d_1, d_2)} H_{\beta}^{(b_1, b_2, d_1, d_2)} \right)' \\
 &= \sum_{a_1, a_2} \sum_{b_1, b_2} \sum_{\alpha} r_{\alpha}^{(a_1, a_2, b_1, b_2)} D_{\alpha}^{(a_1, a_2, b_1, b_2)}
 \end{aligned}$$

2" の 2', $(E'_T E_T^*)(E'_T E_T^*)' \in \mathcal{O}_{2''}$ がある。 $E \in \mathcal{E}' \cup$

$$(4.9) \quad r_{\alpha}^{(a_1, a_2, b_1, b_2)} = \sum_{c_1, c_2} \sum_{\beta} \sum_{\gamma} \delta(a_1, a_2, b_1, b_2, \alpha; c_1, c_2, \beta, \gamma) p_{\beta}^{(a_1, a_2, c_1, c_2)} p_{\gamma}^{(c_1, c_2, b_1, b_2)}$$

2" がある。よって $\sum A_T A'_T \in \mathcal{O}_{2''}$ がある。

$\mathcal{O}_0, \mathcal{O}_1, \mathcal{O}_2, \mathcal{O}_4$ に関する $(E'_T E_T^*)(E'_T E_T^*)'$ の既約表現を各

$\approx K_0^* = \| \pi_{0, a_1, d_1, b_1, d_2}^* \| \quad (6 \times 6), \quad K_1^* = \| \pi_{1, c_1, c_2, d_1, d_2}^* \| \quad (3 \times 3), \quad K_2^* = \| \pi_{2, u, v}^* \| \quad (1 \times 1), \quad K_f^* = \| \pi_{f, u, v, w}^* \| \quad (6 \times 6)$ とする。ただし $\pi_{p, \dots}^*, \pi_{f, \dots}^*$ は $(4, 3)$ における $p_{\underline{u}, \dots}^{(\dots)}$ を $r_{\underline{u}, \dots}^{(\dots)}$ に置き換えたものである。

定理 4.1. $BA[N, m, 3, 5] \{ \lambda_{00}, \lambda_{01}, \lambda_{02} \}$ から得られる計画 T に対し $\det(M_T) \neq 0$ の下で,

$$(4.10) \quad \|A_T\|^2 = \phi_0 \times \text{tr}(K_0^{-1} K_0^* K_0^{-1}) + \phi_1 \times \text{tr}(K_1^{-1} K_1^* K_1^{-1}) + \phi_2 \times \text{tr}(K_2^{-1} K_2^* K_2^{-1}) + \phi_f \times \text{tr}(K_f^{-1} K_f^* K_f^{-1})$$

である。

REFERENCES

- [1] Bose, R.C. and Srivastava, J.N. (1964). Multidimensional partially balanced designs and their analysis, with applications to partially balanced factorial fractions. *Sankhyā (A)* 26 145-168.
- [2] Chakravarti, I.M. (1956). Fractional replication in asymmetrical factorial designs and partially balanced arrays. *Sankhyā* 17 143-164.
- [3] Hedayat, A., Raktoe, B.L. and Federer, W.T. (1974). On a measure of aliasing due to fitting an incomplete model. *Ann. Statist.* 2 650-660.
- [4] Hoke, A.T. (1974). Economical second-order designs based on irregular fractions of the 3^n factorial. *Technometrics* 16 375-384.
- [5] Hoke, A.T. (1975). The characteristic polynomial of the information matrix for second-order models. *Ann. Statist.* 3 780-786.
- [6] Kuwada, M. (1979a). Optimal balanced fractional 3^m factorial designs

- of resolution V and balanced third-order designs. Hiroshima Math. J. 9 347-450.
- [7] Kuwada, M. (1979b). Balanced arrays of strength 4 and balanced fractional 3^m factorial designs. J. Statist. Planning Inf. 3 347-360.
- [8] Kuwada, M. (1979c). Optimal balanced fractional 3^m factorial designs of resolution IV. Submitted for publication.
- [9] Kuwada, M. Characteristic polynomials of the information matrices of balanced fractional 3^m factorial designs of resolution V. (to appear in) J. Statist. Planning Inf..
- [10] Shirakura, T. (1976a). Balanced fractional 2^m factorial designs of even resolution obtained from balanced arrays of strength 2ℓ with index $\mu_\ell=0$. Ann. Statist. 4 723-735.
- [11] Shirakura, T. (1976b). A note on the norm of alias matrices in fractional replication. Austral. J. Statist. 18 158-160.
- [12] Shirakura, T. (1979). On the norm of alias matrices in balanced fractional 2^m factorial designs of resolution $2\ell+1$. J. Statist. Planning Inf. 3 337-345.
- [13] Srivastava, J.N. and Chopra, D.V. (1973). Balanced fractional factorial designs of resolution V for 3^m series. Bull Intern. Statist. Inst. 39 271-276.